## BEST AVAILABLE COPY



- RU (11) 2102447 (13) C1
- (51) 6 C 11 D 3/48

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

## (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 96117638/13/3

(46) 20.01.98 Bion. No 2

(76) Ильин Борис Алексеевич, Дьяконов Иван Алексеевич, Юрьев Владимир Макси-MOBIIY

(56) RU, патент, 1587725, кл. А 61 L 2/16, 1995.

(54) МОЮЩЕЕ БИОЦИДНОЕ СРЕДСТВО (57) Использование: изобретение относится к масложирогой промышленности и касается получения моющих биоцидных средств на основе перекиси водорода и катионных поверхностно-активных веществ и может

быть использовано в медицине, естеринарии, пищевой и других отраслях промышленности. Сущимсть: моющее биоцианое средство, включающее перекись водорода, катами. АБ (алкилдиметилбензиламмоний хлорид с хлористоводороной солью алкилдиметиламина. дополнительно содержит окись гретичного амина, состоящую из прямоцепочечных алкильных радикалов от Ст до Ст6 с общим содержанием углеродных атомов 10-20 при соотношении окись амина: перекись водорога: катамин АБ, равном 1-25:1-25 : 1-5. 1 табл

получению Изобратение относится К моющих бисцидных средств на основе перекиси водорода и катиенных поверхностно-активных веществ и может быть использовано в медицине, встеринарии, пищевой и аругих отраслях промышленности.

3

Наиболее близким аналогом настоящего изобретения является блюцидное средство [1], которое состоит из перекисного соединения (пергидродь или гидроперит), четвертичного аммонисвого, основания I(R)2 К R2N ГХ и хлористоводородной соли высоконолекулярного третичного (R)2R1N.HCI, Tae R-CH3. алифатический или. CH2CH2OH, Ri жирноароматический радикал СвН17-С18Н37. R2-CH3 или СН2СоН5, X - галона. В частности, [2] содержит описание 50%-ного водного раствора катамина АБ - алкилбензиллиметиламмонийхлорида [R (CH3) 2CH2C6H5N] CI (R - прямоцепочечный алкил С10Н21-С18Н37), содержащего до 1.7% хлористоводородной соли алкилдимети-

ламина R (СН3) 2N • HCI Завачей изобретения является повышение моющей и очишающей способности биоцилного средства, состоящего из перекиси водорода и катамина АБ.

Запача решается тем, что биоцидное средство, включающее перекись водорода и катамин АБ: дополнительно содержит окись третичного амина, состоящую из прямоцепочечных алкильных радлиалов от Ст до Ст с общим содержанием углеродных атомов 10 - 20, при соотношении окись амина; перекись водорода: катамин АБ равном 1 25 : 1 2 5.

Моющее биоцидное средство получают смешением руказанных компонентов в воде при следующем соотношении окись амина: перскись водорудо катамин АБ равном 5::1 = 25 11 - 5 и при общей концентрации

компонентов 35% (остальное вода). Использовали 3 - 35% растворы перекиси водорода в воде.

Испытания моющей способнести моющего биоцидного средства проводили по стандартным методикам (ГОСТ 22567. П-82), а антибактериальную активность средства в отношении S. aurus и E.coli определяли суспензионным методом. Результаты приведены в таблице...

моющую способность и , Наилучшую антибактериальную активность имел состав, содержащий 10% окиси амина (ТУ 2413-016-13164401-95 01.96), 10% перекиси водорода и 2,5% катамина АБ по ТУ [2]. Из данных таблицы видно, что моющее биоцилное средство обладает высокой моющей способностью по сравнению с биоцидным препаратом [1] и перекисью водорода. Известный биоцидный препарат [1] практически одинаков по своим моющим своистнам с перекисью водорода.

Высокую моющую способность предлагаемего средства обуславливает наличие окиси амина, которая обеспечивает высокую солюбилизирующую способность средства Наибольший эффект при минимальных затратах дает использование окиси третичных аминов R1R2R3NO, гдс R1=C10H21-C16H33, а R2=R3=CH3 В качестве добавки могут быть использованы и другие непоногенные соединения (но с меньшей эффективностью).

Предлагаемое моющее бноцидное средст во можно широко использовать для очистки поверхностей от масла, сажи, мазута и др Средство нечувствительного в солям жестко сти в воле до 10%: Са+2 (Ва/2: Мg+2)

Источники информации

1. Патент РФ N1587/725

2. Катамин АБ (водный раствор алкилдиметилбензилаимоний хлорид) ТУ 2482 012-13164401-94

## формула изобретения

Моющее биопилное средство включающее перекись водорода; жатамин АБ, *отли*чающееся тем, что гоно пополнительно содержит окись третичного амина, состоящую из прямоцепочечных алкильных радикалов от 2 Ст до 2 Ст6 % с √общим 3 содержанием углеродных атомов 10 = 20, при соотношении окись амина :: перекись водорода :: катамин АБ, равном 1 = 25 : 1 - 25 : 1 - 5

## **PEST AVAILABLE COPY**

2102447

| опыта<br>№ | Состав моющего биоцидного средства, % окись амина:перекись водорода:китамин АБ | Моющая<br>способность,<br>% | Выживаемость<br>золотистого<br>стафилококка<br>906, % | Выживаемость<br>кишечной<br>палочки 1257,<br>% |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1          | 10:10:2.5                                                                      | 125,0                       | 0                                                     | o o                                            |
| 2          | 1,0:1,0:0,25                                                                   | 110.0                       | 0                                                     | ũ                                              |
| 3          | 0,2:0,2:0,25                                                                   | 100,0                       | 0                                                     | 0                                              |
| 4          | 0,1:0,1:0,025                                                                  | 70,0                        | . 10                                                  | 10                                             |
| 5          | по патенту РФ № 1587725<br>0:0,2:0,025                                         | 65,0                        | 0                                                     | 0                                              |
| 6          | 0:0,1:0,0125                                                                   | 50,0                        | 15                                                    | 15                                             |
| 7          | 0:0,2:0                                                                        | 60                          | 0.                                                    | 0                                              |
| 8          | 0:0,1:0                                                                        | 50                          | 20                                                    | 20                                             |

Подписное ВНИИПИ, Рег. ЛР № 040720 113834, ГСП, Москва, Раушская наб.,4/5

5

0:0,1:0